

N° 20164436/2
du 01/12/2016

RAPPORT D'ANALYSES

Réf. : E 14-01 Indice r du 18/02/2013
Page 1 / 2

SIBELCO GREEN SOLUTIONS REIMS

Rue Eugène Freyssinet
51100 REIMS
FRANCE

A l'attention de **M BREJARD**

Début des analyses 16/11/2016

Notre commande **20164436**

Votre commande **Bon pour accord**

Notre référence échantillon 20164436/2
Reçu au laboratoire 14/11/2016

Votre référence échantillon
LIXIVIAT 1X24H-REBUS TRI OPTIQUE
- 10/11/16

Prélèvement effectué par vos soins

Nature échantillon LIXIVIATION LABO 1 x 24 h

Analyse	Norme	Résultat	Unité
Carbone Organique Total [COT]	NF EN 1484	241	mg/kg MS
Fluorures [F-]	NF EN ISO 10304-1	1.3	mg/kg MS
Chlorures [Cl-]	NF EN ISO 10304-1	59	mg/kg MS
Sulfates [SO42-]	NF EN ISO 10304-1	100	mg/kg MS
Fraction soluble [FS]	NF T 90029	920	mg/kg MS
Antimoine [Sb]	ISO 11885-15587/1	<0.05	mg/kg MS
Arsenic [As]	ISO 11885-15587/1	<0.1	mg/kg MS
Baryum [Ba]	ISO 11885-15587/1	<0.5	mg/kg MS
Cadmium [Cd]	ISO 11885-15587/1	<0.02	mg/kg MS
Chrome [Cr]	ISO 11885-15587/1	<0.1	mg/kg MS
Cuivre [Cu]	ISO 11885-15587/1	0.3	mg/kg MS
Mercure (Haute Sensibilité)	NF EN ISO 12846	<0.001	mg/KgMS

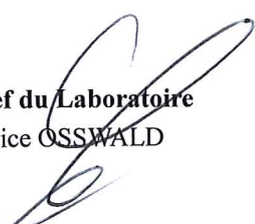
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 2 pages et annexe(s)

N° 20164436/2
du 01/12/2016

RAPPORT D'ANALYSES

Réf. : E 14-01 Indice r du 18/02/2013
Page 2 / 2

Analyse	Norme	Résultat	Unité
Molybdène [Mo]	ISO 11885-15587/1	<0.1	mg/kg MS
Nickel [Ni]	ISO 11885-15587/1	<0.1	mg/kg MS
Plomb [Pb]	ISO 11885-15587/1	<0.1	mg/kg MS
Sélénium [Se]	ISO 11885-15587/1	<0.05	mg/kg MS
Zinc [Zn]	ISO 11885-15587/1	<0.5	mg/kg MS
Phénol Indice [In.Phé]	NF EN ISO 14402	<0.50	mg/kg MS
Potentiel Hydrogène [pH]	NF EN ISO 10523	9.8	à 20.5°C


Chef du Laboratoire
Patrice OSSWALD

Le Directeur
Guy MULLER

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 2 pages et annexe(s)